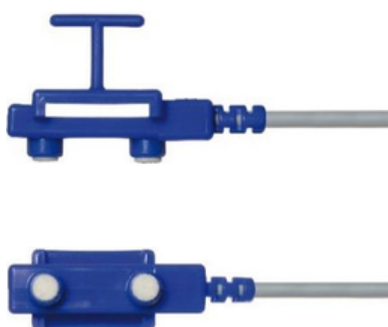




ELETTRODO DI STIMOLAZIONE BIPOLEARE



Descrizione

Spes Medica ha sviluppato un elettrodo di stimolazione caratterizzato da un codolo anti rottura per preservare meglio la giunzione elettrodo/cavo. È stato utilizzato un cavo multipolare schermato per il miglior isolamento elettrico; è stata studiata un'impugnatura ergonomica e resistente. Le sedi per i feltrini sono dorate per una migliore conduzione elettrica e sono stati utilizzati dei feltrini di ultima generazione che garantiscono una massima stabilità all'acqua. Una fascia in velcro, una coppia di elettrodi metallici e 10 feltrini di ricambio sono inclusi nella confezione.

CND N010101
RDM 2283311/R

Materiali

Salute

Specifiche prodotto

Ambiente

Sensore	Au
Materiale a contatto con la pelle	STIR: acciaio inossidabile con coating in Au Altri modelli; Acciaio / Feltro
Impugnatura elettrodo	STIR: PA blu PE
Cavo	Cu/Sn con isolante PVC
Connettore	CuZn/Ni con isolante PE
Packaging	PP
Biocompatibilità (UNI EN ISO 10993)	Si
Lattice	No
Ftalati	No
Codice generico	STILXXXX; STISXXXX STIMXXXX; STIRXXXX
Distanza elettrodi	10 mm (STIS); 25 mm (STIL) 24 mm (STIM); 23 mm (STIR)
Lunghezza cavo	50 - 250 cm
Colore cavo	
Connettore	Preso di Sicurezza 1,5 mm DIN 42802 Pentapolare DIN 45322
RoHS II	✓
REACH	✓

Accessori

Feltrini di ricambio



Sfere in acciaio di ricambio



Fascia di fissaggio in velcro



Codice generico

FELTXXXX

SFERXXXX

VELCROBLUXX/3

Materiale

Feltro

Acciaio

Velcro

Dimensioni

Small - Large

Small - Large

Da 30 a 100 cm